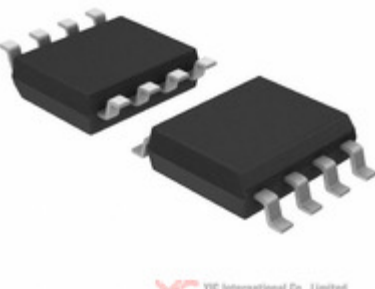








	<h2>MAX4453ESA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4453ESA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4453ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4453ESA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4453ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	95 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	620µA
Strom - Eingangsruhe	800nA
Basisteilenummer	MAX4453
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4453ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4453ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4453ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4453ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4453ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4454ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4452EXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP +3/5V R-TO-R SC70-5</p>	 <p><b>MAX4453EKA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP DUAL +3/5V R/R SOT23-8</p>
 <p><b>MAX4453EZA+TG069</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4453EKA-TG075</b> MAXIM MAXIM SOT</p>	 <p><b>MAX4454ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD +3/5V R/R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4453EZA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4453ESA+ Maxim Integrated	MAX4453ESA+ Datenblatt	MAX4453ESA+-Datenblätter	MAX4453ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4453ESA+
MAX4453ESA+ Electronic	MAX4453ESA+-Komponenten	MAX4453ESA+-Verteiler	MAX4453ESA+-Bild	MAX4453ESA+-Teil
MAX4453ESA+ Preis	MAX4453ESA+ Hersteller	MAX4453ESA+ Bild	MAX4453ESA+ Aktie	MAX4453ESA+ Inventar
MAX4453ESA+ Neu	MAX4453ESA+ Original	MAX4453ESA+ garantiert	MAX4453ESA+ RFQ	MAX4453ESA+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited